(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56—134067

©Int. Cl.³ B 23 K 9/00 9/04

識別記号

庁内整理番号 6868-4E 7356-4E ❸公開 昭和56年(1981)10月20日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈すみ肉肉盛溶接方法

願 昭55-35782

22出 願

20特

昭55(1980)3月22日

⑫発 明 者 戸倉基

横浜市旭区南希望ケ丘28-2-

102

⑫発 明 者 西村均

横浜市旭区南希望ケ丘28-2-101

72発 明 者 佐藤等

相模原市陽光台 4 -34-14

⑪出 願 人 新日本製鉄株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

個代 理 人 弁理士 茶野木立夫

明 細 書

1. 発明の名称

すみ肉肉腺溶接方法

2. 特許請求の範囲

- 2 すみ肉溶接を補強する肉盛溶接において、 主電極として先行する帯状電極が溶接方向に 対して真角で、かつ該主電極の立板側の先端 がすみ肉ピードにかかるように位置し、該主 電極と同速度で溶接方向に側電極として移動

する後行のワイヤ若しくは狭幅帯状電極を上のワイヤ若しくは狭幅帯状電極をピートと主電極により形成される肉盛ピートととも重ね部を再溶融するような位置に設けるから遠い側の主電極ともも生電極と主電極から25~80 mm隔ででとる中では、からでは、1000 mmにできる止端部を再溶融するような位置にできる止端部を再溶融するような位置によりたなきるようなを強とするすみ肉肉感溶接方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はすみ肉肉盛溶接方法にかかわり、特に鉄鋼構造物の丁型すみ肉継手部の補強を目的 とした肉盛溶接方法に関するものである。

近年の石油ショック以来石油の備蓄が話題となか、石油貯蔵タンクの建造が重要な課題となっている。しかし地震の発生頻度の多い地域でのタンク建造については安全性の見地から種々の検討が行われ、タンクの側板(以下立板とい

り)と底板のアニュラー板(以下下板という) とからなる丁型すみ肉継手部は応力集中の観点 から肉盛で補強することが望ましいという提案 がなされている。

しかしかかるすみ肉継手部を補強するすみ肉肉盛溶接は構造学的には優れているものの、実際の工事を行う場合においては、手溶接法やMIG 密接法のごとく通常の溶接法に頼ることは非常に工数のかかることになる。

本発明はこのすみ肉肉 & 浴接を自動溶接によって一度で仕上げる非常に能率的な溶接方法を 提供するものである。

即ち本発明の少1発明は、すみ肉溶接を補強 する肉盤溶接にないて、主電極として先行する 帯状電極が溶接方向に対して直角で、かかかる主 電極の立板側の先端がすみ肉ピードにかかかるよ うに位置し、該主電極と同速度で溶接方向に側 電板として移動する後行のワイヤ若しくは狭幅 帯状電極を主電極から25~80 mm 隔でて、かつ すみ肉ピードと主電板より形成される肉盛ピー

ビード形状とは オ1図に示すようなビード横断 面形状を有するものをいう。

この場合すみ肉ピード3と肉盛ピード4との 重ね部は滑らかでなくてはならず、また肉盛ピ ード4の止端部と下板との間にアンダーカット bを生じてはいけないのは言うまでもない。

このようなすみ肉肉 脱溶接のビードを目的に かなつた形状で、かつ能率的に得る方法として 本発明者等が提案したのが帯状 観極(以下主電 極という)を先行電極とし、ワイヤ若しくは狭 幅帯状電極(以下側電極という)を後行電極と するオ 2 図若しくはオ 3 図に示す方法である。

まずか2図について説明する。

オ2図はフラックス8を用い立板1と下板2

ドとの重ね部を再溶接するような位置に設ける ことを特徴とするすみ肉肉成溶接方法であり、 オ2発明はすみ肉溶接を補強する肉盛溶接にお いて主電極として先行する帯状電極が溶接方向 に対して直角で、かつ該主電極の立板側の先端 がすみ肉ビードにかかるように位置し、該主電 極と同速度で溶接方向に側電極として移動する 後行のワイヤ若しくは狭幅電極を主電極から 25~80 ㎜隔てて、かつ、すみ肉ピードと主電 極により形成される肉盛ビードとの重ね部を再 容融するような位置に設けるとともに、該重ね 部から遠い側の主電極後方にも主電極と同速度 で溶接方向に移動するオ2の側電極を主電極か ら 25~80 ㎜ 隔 てて、かつ主電極より形成され る肉盛ビードと下板との間にできる止端部を再 容融するような位置に設けることを特徴とする すみ肉肉盛溶接方法である。

以下に本発明を図面に基づいて詳細に説明する。

まず、ここでいうすみ肉肉盛溶接で得られる

とからなるすみ肉ピード3を補強すべく、肉盛ピード4を主電極5と側電板10で溶接中の図である。

なお 6 は主電極の送給ローラ、 7 は主電極のチップ、 9 はスラグ、 1 1 は側電極の送給ローラ、 1 2 は側電極のチップを示したものである。

この肉盛ビード4を更に詳しく説明すると、 主電優5によつて得られたビード(以下主電極 ビードという)14と側電極10で得られたビ ード(以下側電極ビードという)13からなる。

この場合、主電極ビード14は主電極5の立板側先端が必ずすみ肉ビード3にかかるような位置で溶接して行われなければならない。さもないとすみ肉ビード3と主電極14との重ね部に欠陥が生じやすく、後述の側電極による効果をもつてしても解消しかねる場合が生ずるからである。

また、側電極ビード13を得るためにはすみ 肉ビード3と主電極ビード14との重ね部が、 主電極5の後方に位置した側電板10で再溶融 されるような状態でなくてはならない。

即ち、あまり側電板が主電板に近すぎ、主電板と側電板との間隔が25mm未満になると主電板の溶融池と側電板の溶融池が同一のいわゆるワンプール溶接となる。ワンプール溶接では溶融した鉄が重力および表面張力によりあたから机上にこぼれた水のごとく中央が高くなろうとして、オ1図で説明した a, ≥ a2 とはならず、逆に a, ≤ a2 の傾向さえ呈してくる。

このような状態では側電極を使用した利点が 失われるばかりでなく、側電極の磁界により主 電極とあまり速ざけすぎ、主電極と側電極とあまり 適階が80mm超になると、主電板で生じたスラ グによって側電板の溶接が困難になってくる。 しかし主電極のスラグがまだ完全に固化してい なければよい。

したがつて主電板と側電板との間隔は 2 5 ~ 8 0 mm でなくてはならない。

側電極としてはワイヤ若しくは狭幅帯状電極

とがある。すみ肉ビードの補強のための溶接であるから、このような止端部での欠陥が許されないのはいうまでもない。

このか2の側電極15を主電極5よりも非常に低い電流で容接できるような電板寸法することにより、アンダーカットのきわめて生じにくいか2の側電極ビード18を得ることができる。か2の側電極15と主電極5との間隔はワンプール容接にならず、かつ主電極のスラグが固化しない範囲でなくてはならず、25~80mmにすべきである。

以上述べたことについて主電極と側電極との位置関係を平面図にまとめてオ4図に示す。

即ち、d,はすみ肉ビード3の下板側の上端線と主電極5の端との距離であつて、前述のとおり主電極の立板側先端が必ずすみ肉ビード3にかかるように位置すべきである。

d2 および d3 は主電極 5 と側電極 1 0 および オ 2 の側電極 1 5 との距離で 2 5 ~ 8 0 mm が必要 である。 d4 は立板寄りの側電極 1 0 と主電極 5 のいずれでも用いられ、それぞれ目的に応じて 使い分けることができる。

次に才3図について説明する。

オ3図はオ2図で説明した溶接方法に更に新たにオ2の側電極15を加え、2個の側電極を用いたものである。

なお、16はか2の側電極の送給ロール、17 はか2の側電極のチップ、18はか2の側電極 で得られたビードを示したものである。

このか2の側電極15は主電極ビード14の 止端部、即ちか1図の b 点を再溶融し、か2の 側電極によるビード18を得るためのものである。

この方法によるとか 2 図の側電板 1 個の場合に比べ、更に肉盛ビード 4 の形状が優れたものにすることができる。即ち側電極 1 個の場合はすみ肉ビード 3 と肉盛ビード 4 の重ね部に対する改善であつたが、主電極の溶接条件や使用フラックスなどによつては肉盛ビードの止端部、即ちか 1 図の b 点にアンダーカットを生じるこ

の端部との位置関係で、主電極端辺の溶接線上に延長した線と側電極 1 0 の中心線との距離である。 d₅ は 2 の 側電極 1 5 と主電極端辺を溶接線上に延長した線と 2 の 側電極 1 5 の中心線との距離である。

d, は分1図で示したすみ肉ピードの下脚長 とsとに関係があり、(1)式の範囲が望ましい。

$$d_1 = \ell_S - 5 \quad (mn) \quad \cdots \quad (1)$$

なお、 d_4 および d_5 は側電板がワイヤの場合、ワイヤ径をD mm \emptyset とすると 0.5 $D\sim 2.5$ D の 範囲が望ましく、側電極が狭幅帯状電極の場合、電極幅をWとすると $0\sim \frac{1}{5}$ W が望ましい。

次に本発明に用いる溶接材料については、主電極の寸法は厚さ 0.3 ~ 0.8 mm、幅 2.5 ~ 7.5 mm、側電極の寸法はワイヤの場合 1.2 ~ 3.2 mm、狭幅帯状電極の場合厚さ 0.3 ~ 1.0 mm、幅 1.0 ~ 2.5 mm が適当である。

フラツクスは溶融型若しくはボンド型いずれ でもよい。ボンド型フラツクスの場合にはフラ ツクス中に Mo などの合金元素を添加し、軟鋼 の帯状電極と組合せて使用し、高張力鋼のすみ肉肉廃溶接に供することができる。しかし溶融型フラックスにおいても高張力鋼の帯鋼を帯状電極として使用する限りにおいては高張力鋼のすみ肉肉盛溶接を行うことは可能である。

次に溶接位置であるが、溶接ヘッドなどで立板に接近せざるを得ない溶接機部品は立板に面した部分を電気的に絶縁しておくことが望ましい。

側電極は寸法が細いとカープトノズルの使用が容易になり、供給装置をコンパクトにまとめることができる。

次に本発明の効果について実施例に基づいて 具体的に説明する。

为 3 表に示す鋼板の上板と下板とからなるす み肉の脚長が上脚長 1 4 mm、下脚長 1 6 mm に対し て为 4 表に示す溶接条件に基づいてすみ肉肉盛 溶接を行つた結果を为 5 表に示す。

才 1 表

フラツクスタイプ	₽7.P.			化	学	Б.	艾	分	(%)		
タイプ	記写	SiO ₂	MnO	CaO	Al ₂ O ₃	MgO	TiO2	CaF ₂	Na ₂ O	CO ₂	Мо
溶融型	FA	4 1.9	4 3.8	2.7	2.7	4.8		4.1	-	-	
容剛型	FВ	4 2.0	_	. 4.3	1 1.7	3 0.0	0.5	~ 9.2	2.3	_	_
ポント型	FC	1 8.5	6.2	5.4	2 5.4	_	2 7.3	5.8	1.5	9.9	_
ポント型	FD	1 8.2	6.1	5.3	2 5.0	_	2 6.9	5.7	1.5	9.7	1.6

岁 2 表

	電		極		£XE		記号	寸 法		化学成分(%)							
					, pL 7	(mm)	C	Si	Mn	P	S	Mo.					
主	帯	状	雷	極	мві	$0.4 \times 3\ 7.5$	0.1 1	0.0 2	1.6 7	0.0 1 0	0.006	0.5 0					
電	帯	状	電	極	MB2	0.4×50	0.0 5	0.0 3	0.3.8	0.0 1 2	0.0 0 7	_					
極	狭	幅帯	状質	種	SB1	0.5×15	0.0 5	0.0 3	0.38	0.012	0.0 0 7	_					
伽	狭	幅帯	状態	季極	SB2	0.5×25	0.1 1	0.0 2	1.6 7	0.0 1 0	0.006	0.5 0					
電	ワ		1	ヤ	W 1	1. 2 Ø	0.1 2	0.02	1.50	0.010	0.0 0 5						
極	7		1	ヤ	W 2	3. 2 Ø	0.1 2	0.0 2	1.5 0	0.0 1 0	0.0 0 5	-					
	ワ	-	1	+	W 3	1. 6 Ø	0.18	0.0 4	1.7 5	0.0 0.8	0.0 0 4	0.48					

記号	4	種	倒机位	の質	板 厚	C	Si	坐 Mn	成 P	分 <u>(%</u>	Cr	Мо	備考
MST	軟	鎆	立	板	3.8	0.1 7	0.20	0.7 6	0.019	0.0.08	_	_	非調質
MSS	軟	鋼	下	板	20	0.13	0.2 1	0.8 4	0.0 2 2	0.0 1 0		_	非調質
HTT	60キロ高	病長力綱	立	板	3 8	0.1.1	0.2 4	1.2 5	0.019	0.0 0 2	0.02	0.2 2	調質
HTS	60キロ高	張力綱	F	板	2 0	0.13	0.24	1,26	0.017	0.0 0 7	_	-	調質

才 4 表

Ж		溶 接		料		電板	間	隔	(mm:)	鋼	板	主電		接角	制電積			備考
/ra	フラツ ク ス	主電極	区分*	側電極	đ,	d,	đ₃	đ₄	d ₅	立板	下板	電 流 (A)	電圧 (V)	区分*	電流 (A)	電圧 (V)	速度 (On/mi)	
1	FB	MB2	(r) (ロ)	_W_1	5	25	-	3	-	мѕт	мѕѕ	650	2 4	(1) (D)	180	36	20	歡 剱
2	FA	MB2	(七)	W 2	2	80	-	2	-	мѕт	мзз	650	2,4	_(1) (ロ)	3 0 0	3 8	20	"
3	FC	MB1	(r) (e)	W 3	5	30	30	5	2	нтт	нтѕ	550	26	(1) (D)	210	38	23 -	HT60
4	FB	MB2	(1) (p)	SB1	5	25	-	2		мѕт	мѕѕ	650	2 4	(1) (D)	300	2 6 -	20	软 鋼
5	FC	MB1	(d) (a)	SB2	2	80	-	0	-	нтт	нтѕ	550	26	(1) (D)	350	26	18	HT60
6	FD	MB2	(4)	SB1 SB1	5	40	40	2	0	нтт	нтѕ	700	26	(1) (2)	300	2 6 2 6	23 .	•
7	FB	MB2	(1) (b)	₩ ī	5	10	-	3	Ī -	мѕт	MSS	650	2 4	(1) (D)	180	3.6	20 .	吹 鋼
8	FA	MB2	(1) (1)	W 2	5	120	-	2	_	MST	MSS	650	24	(1) (p)	300	38	20 .	"
9	FΒ	MB2	(r) (p)	W 1	-5**	2 5	-	3	_	мѕт	мѕѕ	650	2 4		180	3 6 -	20 .	,

- (注) 1. すみ肉ピードの脚長: (上) 1 4 mm×(下) 16 mm。 2. *区分の(4)は側電極、区分の(9)は分 2 の側電極を示す。
 - 3. ** すみ肉ピードの下止端線から立板と反対方向に 5 ㎜遠ざけたことを示す。

岁 5 表

. 16	۲-	ド形も	t (non)	評価	備)	
710.	a_1	a _z	a_3	L	a 1 1444 ;	<i>in</i> n		* 5
1	5	3	2.5	5 5	0			
2	6	3	2.5	60	0			
3 -	5	2.5	2	5 0	0			- - -
4	5	3	2.5	5 7				
5	5.5	3	2.5	5 5	0			
6	5	3	2	6 5	Ο.			
7	2.5	3	2.5	5 5	×	ワンプーノ	レ溶接	
8	_	_	_	- ,		側電極の7 容接中止	アークな	りれ
9	2.5	3	2.5	5 5	× :	すみ肉と肉重ね部に名		

オ 4 表における K 1 および K 2 はワイヤの側電極 1 個の例で、主電極と側電極の距離 d 2 が 2 5~80 mm であれば目的とする肉盛ビードが得られることを示す。

& 3 はワイヤの側電極 2 個の場合で肉盛ビードのビード厚さ 2.2を小さくするため溶接速度を上げ、そのために生じやすくなる止端部のアンダーカットを側電極で消しながら溶接した例である。

底 6 は狭幅帯状電極の側電極 2 個の場合で能率を上げるために電流と速度を上げた主電極で生じる止端部のアンダーカットを側電極で消しながら溶接した例である。

特開昭56-134067(6)

極から遠ざけすぎたため、主電板で生じたスラ グが固化し側電液の溶接を不可能にした例であ る。

また版のは主電飯自身を補強しよりとするすみ内ビードから達ざけた場合で、すみ内ビードと内盛ビードがりまく重ならず谷間を生じた例である。

№7、№8、№9はそれぞれ比較例であるが、 本発明の方法を用いることにより良好なピード 形状が得られることが判る。

4. 図面の簡単な説明

オ1図はすみ肉肉盛溶接で得られるビード断 而形状、氷2図は側電極1個の場合の溶接中の 概略図、氷3図は側電板2個の場合の溶接中の 概略図、氷4図は電極の位置関係を示す平面図 である。

1 … 立板

2 … 下板

3 …すみ肉ビード

4 … 肉盛ピード

5 … 主 賃 極

6 …主電極の送給ローラ

7 … 主 電 極 の チ ップ

8 … フラツクス

9 … スラグ

-10 … 側電極

11 …側電極の送給ローラ

12 … 側電極のチップ

13 … 側電極によるピード

14 …主電極によるピード

15 … 才 2 の 側 電 極

16 … 才 2 の 側 電 極 の 送 給 ローラ

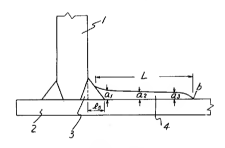
17 … 才 2 の 側 電 極 の チ ップ

18 … 氷 2 の 側 電 極 に よ る ビ ー ド

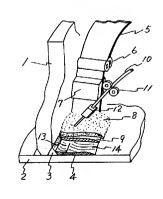
代理人 弁理士 茶野木立



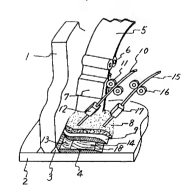




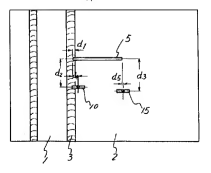
第 2 团



第 3 図



第 4 図



DERWENT-ACC-NO: 1981-88358D

DERWENT-WEEK: 198148

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Fillet build-up welding process

uses relatively wide band shaped electrode followed by narrow band

or wire-shaped electrode

INVENTOR: NISHIMURA H; SATO H ; TOKURA M

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON STEEL CORP[YAWA]

PRIORITY-DATA: 1980JP-035782 (March 22, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 56134067 A October 20, 1981 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
JP 56134067A	N/A	1980JP-	March
		035782	22,
			1980

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP B23K9/00 20060101

CIPS

B23K9/04 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 56134067 A

BASIC-ABSTRACT:

In build-up welding (4) to reinforce fillet weld beads (3), a band-shaped main electrode (5) is positioned so that it is at right angles to the welding direction and its tip on the vertical plate (1) side is located over the fillet weld beads (3). A succeeding electrode (10) of wire or narrow band shape which proceeds together with the main electrode (5) at the same speed is positioned 25 to 80 mm behind the main electrode so that it remelts the overlapped parts of the fillet weld beads (3) and the beads (14) produced by the main electrode (5).

Another following electrode (15) may be provided at the end portion of the bead (14) to remelt the toe of weld. Good beads may be obtd.

TITLE-TERMS: FILLET BUILD UP WELD PROCESS
RELATIVELY WIDE BAND SHAPE ELECTRODE

FOLLOW NARROW WIRE

DERWENT-CLASS: M23 P55

CPI-CODES: M23-D01A;